

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
25 janvier 2001 (25.01.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 01/05454 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61M 5/30

CROSS SITE TECHNOLOGIES [FR/FR]; 42, rue de Longvic, F-21300 Chenove (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01851

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*): ALEXANDRE, Patrick [FR/FR]; 14, avenue de la Libération, F-70100 Gray (FR). BROUQUIERES, Bernard [FR/FR]; 4, rue Sandin, F-83100 Toulon (FR). MIKLER, Claude [FR/FR]; 117, avenue du Drapeau, F-21000 Dijon (FR). NAVELIER, Alain [FR/FR]; Quartier Figou, F-83390-Pierrefeu du Var (FR).

(22) Date de dépôt international: 30 juin 2000 (30.06.2000)

(74) Représentant commun: SNPE; Service Propriété Industrielle, 12, quai Henri IV, F-75181 Paris Cedex 04 (FR).

(25) Langue de dépôt: français

français

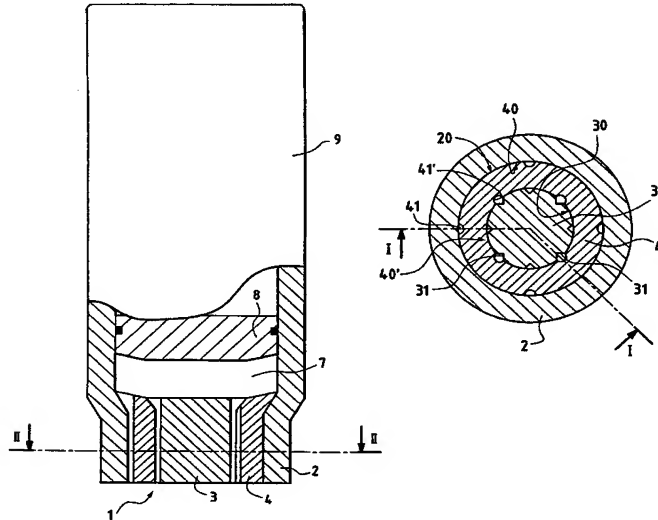
(26) Langue de publication: français

(30) Données relatives à la priorité:
99/09252 16 juillet 1999 (16.07.1999) FR

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: NEEDLELESS SYRINGE COMPRISING AN INJECTOR WITH NESTED ELEMENTS

(54) Titre: SERINGUE SANS AIGUILLE AVEC INJECTEUR A ELEMENTS EMBOITES



WO 01/05454 A1

(57) Abstract: The invention concerns the field of needleless syringes for injecting an active principle for therapeutic purposes. More particularly, it concerns a needleless syringe for injecting an active principle (7) initially set between an injector (1, 10) comprising at least an injection nozzle, said injector being contacted with the skin, and a wall (8) mobile under the effect of a propelling system (9) pressurising and expelling the active principle through the injector located at the syringe downstream end (2). In order to produce nozzles in a considerable injector thickness and to control the jet coherence distance, said injector (1, 10) comprises at least two elements (3, 4) whereof the contact surfaces (30, 40, 40') are oriented towards the skin, at least a groove (31, 41, 41') forming an injection nozzle in the assembly of said elements.

(57) Abrégé: La présente invention est dans le domaine des seringues sans aiguille pour l'injection de principe actif liquide à usage thérapeutique. Elle concerne une seringue sans aiguille pour l'injection d'un principe actif (7) initialement placé entre, d'une part un injecteur (1, 10) comportant au moins une buse d'injection,

[Suite sur la page suivante]



(81) **États désignés (national):** AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

— *Avec rapport de recherche internationale.*

(84) **États désignés (régional):** brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

ledit injecteur étant placé au contact de la peau, et d'autre part une paroi déplaçable (8) sous l'effet d'un système propulsif (9) assurant la mise en pression et l'expulsion du principe actif au travers de l'injecteur placé à l'extrémité aval (2) de la seringue. Afin de réaliser des buses dans une grande épaisseur d'injecteur et de contrôler la distance de cohérence du jet le dit injecteur (1, 10) comprend au moins deux éléments (3, 4) dont les surfaces en contact (30, 40, 40) sont dirigées vers la peau, au moins une rainure (31, 41, 41) qui constitue une buse d'injection dans l'assemblage des dits éléments.

SERINGUE SANS AIGUILLE AVEC INJECTEUR A ELEMENTS EMBOITES.

La présente invention est dans le domaine des seringues sans aiguille utilisées pour les injections 5 intradermiques, sous-cutanées et intramusculaires, de principe actif liquide à usage thérapeutique en médecine humaine ou vétérinaire.

Dans ce domaine, pour augmenter l'efficacité de 10 l'injection on utilise des seringues avec, à leur partie aval appliquée sur la peau ou très proche de la peau du sujet, un injecteur comportant plusieurs conduits afin de distribuer le liquide à injecter en plusieurs points répartis sur une surface relativement importante. Cette 15 solution a aussi l'avantage de réduire la douleur et supprimer d'éventuelles altérations superficielles ou sous-cutanées dues à une trop grande quantité de liquide injecté en un seul point.

20 Pour augmenter l'efficacité de l'injection on joue aussi sur la forme du jet : on contrôle la distance de cohérence du jet et on recherche une solution intermédiaire entre un jet très cohérent, comme pour la découpe par jet qui pénètrerait très profondément et 25 déchirerait dangereusement la peau et un jet qui nébulise le liquide et dont les fines gouttelettes ne pénètrent pas dans la peau.

Le brevet US 3 802 430 décrit une seringue sans 30 aiguille dans laquelle le liquide à injecter est refoulé par un piston repoussé par des gaz produits par un générateur pyrotechnique ; cette seringue comporte cinq conduits parallèles à l'axe de la seringue et de sections transversales circulaires. Le brevet 35 US 3 788 315 décrit une seringue dans laquelle le piston

de refoulement du liquide est repoussé par la détente de gaz ou d'un ressort comprimés. Cette seringue comporte six conduits de sections transversales circulaires et dont les axes sont légèrement divergents de l'axe de la 5 seringue. Dans ces exemples, bien que répartissant le liquide sur plusieurs points, les conduits restent assez proches les uns des autres ; de plus la simplicité de la forme de ces conduits montre que ces conduits ne sont pas optimisés pour contrôler la longueur de cohérence du 10 jet qui elle, est un facteur important pour la performance de l'injecteur dans cette application particulière.

D'une façon plus générale les problèmes que pose la 15 réalisation d'injecteur pour seringue sont des problèmes de résistance mécanique, de performances comme nous venons de l'évoquer et de coût.

En effet l'injecteur, placé à la partie aval de la 20 seringue, ne doit pas se déformer sous l'effet de la pression du liquide lors de l'injection : l'injecteur doit être relativement épais, et cela d'autant plus que les conduits sont répartis sur une grande surface. Le 25 problème va être de réaliser des conduits en général très fins sur de grandes épaisseurs.

La performance de l'injecteur réside dans la 30 possibilité de contrôler la distance de cohérence des jets sortant des conduits ou buses, pour des conditions prédéterminées d'utilisation(nature du liquide, pression d'injection), par des conduits de sections transversales appropriées. Cette section transversale appropriée a pour but de créer un champ de turbulence dans l'écoulement tel que, à faible distance de la sortie de 35 l'injecteur, le jet reste cohérent c'est-à-dire qu'il

est assez fin et rapide pour percer et pénétrer dans la peau du sujet à traiter, ensuite le jet perd très rapidement de sa cohérence : il éclate pour diffuser au mieux le principe actif sous la peau. Le problème est de 5 réaliser simplement, non seulement des conduits fins sur de grandes épaisseurs mais surtout des conduits avec des sections transversales appropriées.

10 Enfin le coût de fabrication devient un facteur très important lorsqu'il s'agit de seringues fabriquées en grande série notamment pour des seringues jetables.

La présente invention concerne une seringue sans aiguille pour l'injection intradermique, sous-cutanée ou 15 intramusculaire d'un principe actif liquide initialement placé entre, d'une part un injecteur comportant au moins une buse d'injection, ledit injecteur étant placé au contact de la peau, ou à très faible distance de la peau du sujet à traiter et d'autre part une paroi déplaçable, 20 sous l'effet d'un système propulsif, assurant la mise en pression et l'expulsion du principe actif au travers de l'injecteur placé à l'extrémité aval de la seringue, qui est telle que, l'injecteur est constitué par au moins deux éléments dont les surfaces en contact sont dirigées 25 vers la peau, au moins une des surfaces en contact comportant au moins une rainure qui constitue une buse d'injection dans l'assemblage des dits éléments.

30 Dans cette invention par principe actif liquide nous entendrons essentiellement un liquide plus ou moins visqueux, ou un mélange de liquides, ou un gel. Le principe actif pourra être un solide mis en solution dans un solvant approprié pour l'injection. Le principe actif pourra être un solide sous forme pulvérulente mis 35 en suspension, plus ou moins concentrée, dans un liquide

approprié. La granulométrie du principe actif solide doit être adaptée ainsi que la forme du conduit pour éviter les bouchages des conduits.

5 Un élément constitutif de l'injecteur comporte une face se situant du côté du principe actif : elle sera dite face amont, une face située du côté de la peau : elle sera dite face aval et une surface latérale dont tout ou partie est en contact avec tout ou partie de la 10 surface latérale d'au moins un autre élément. Sur au moins une portion de surface latérale, au moins une rainure s'étend de la face amont à la face aval.

15 Dans l'assemblage des éléments constitutifs une rainure peut être en vis à vis de la surface latérale d'un élément adjacent ; elle peut être aussi en vis à vis d'une autre rainure tracée sur la face latérale de l'autre élément adjacent ; les rainures placées en vis à vis peuvent avoir des sections transversales identiques 20 ou différentes.

Pour l'injecteur de la seringue dans une première configuration les surfaces de contact de deux éléments adjacents, surfaces de contact qui sont tout ou parties 25 des surfaces latérales desdits éléments, sont des surfaces de révolution.

Dans une deuxième configuration d'injecteur les 30 surfaces de contact de deux éléments adjacents, surfaces de contact qui sont tout ou parties des surfaces latérales desdits éléments, sont des surfaces planes.

Les dimensions transversales d'une rainure sont très petites vis à vis de la longueur de la rainure. On 35 peut dire en première approximation que la rainure se

positionne autour d'une courbe tracée sur une portion de surface latérale d'un élément constitutif de l'injecteur.

5 Dans une première réalisation cette courbe tracée sur la face latérale est sensiblement rectiligne : la rainure sera dite rectiligne. C'est par exemple le cas d'une rainure longitudinale faite sur une surface elle même plane, ou cylindrique ou conique.

10 Dans une deuxième réalisation cette courbe tracée sur la face latérale n'est pas rectiligne ou est une courbe gauche contenue dans aucun plan, la rainure sera dite hélicoïdale. C'est par exemple le cas d'une rainure 15 hélicoïdale faite sur une surface cylindrique ou conique.

20 Dans une troisième réalisation cette rainure est formée par la convergence d'au moins deux portions de rainures débutant à partir de la face amont de l'élément et se terminant par une seule portion de rainure vers la face aval de l'élément. Les différentes portions de rainures sont rectilignes ou hélicoïdales.

25 Avantageusement la rainure a une section transversale sensiblement constante lorsqu'on suit la rainure de la face amont à la face aval de l'élément. Sa section transversale est, préférentiellement de forme géométrique simple, c'est par exemple une gorge en forme 30 de « V », de « U », ou de demi-cercle. Ces formes présentent un plan de symétrie qui passe par un axe de symétrie de l'élément.

35 Préférentiellement la rainure a une section transversale évolutive. Lorsqu'on suit la rainure,

5 depuis la face amont jusqu'à la face aval, sa section transversale varie ou évolue en augmentant ou diminuant, de façon régulière ou brusque, de sorte que la buse présente une succession de parties tubulaires et de cavités, la disposition convenable de ces différentes parties permettant de maîtriser et de contrôler la distance de cohérence du jet suivant des conditions prédéterminées d'utilisation : viscosité du liquide à injecter, pression d'injection notamment.

10

15 Une telle section transversale évolutive est par exemple réalisée simplement à partir d'une rainure de section transversale constante, comme celle précédemment décrite, sur laquelle on superpose au moins une empreinte qui élargit et approfondit localement la rainure. Dans l'assemblage des éléments de l'injecteur, les dites empreintes vont créer des cavités le long de la buse d'injection qui sera de section transversale évolutive, cette disposition permettant de contrôler la 20 distance de cohérence du jet.

25 La convergence d'au moins deux rainures en une seule rainure peut aussi réaliser la section transversale évolutive tel qu'on l'entend ici.

30 Enfin la rainure peut être une succession d'empreintes très proches les unes des autres qui constituent la rainure à section transversale évolutive.

35 Dans une première réalisation de la seringue sans aiguille, l'injecteur comprend un support comportant au moins un logement dans lequel est emboité un élément qui constitue un noyau monobloc. Lesdits noyau et support comportant des rainures pour réaliser au moins une buse d'injection.

Dans une deuxième réalisation de la seringue sans aiguille l'injecteur, comprend au moins un noyau constitué d'au moins deux éléments ou quartiers assemblés par leurs faces planes pour réaliser au moins 5 une buse de section transversale évolutive, les éléments ou quartiers des différents noyaux étant emboîtés dans des logements d'un support.

Pour ces deux réalisations l'emboîtement est 10 préférentiellement un emmanchement à force qui assure aussi l'étanchéité au niveau des surfaces de contact.

Le noyau monobloc ou constitué de plusieurs quartiers présente soit une symétrie de révolution ; le 15 noyau a la forme d'un cylindre ou d'un tronc de cône soit une symétrie de répétition d'ordre n : le noyau a la forme d'un prisme ou d'un tronc de pyramide. Evidemment le logement qui reçoit le noyau a la même forme, il a une forme conjuguée pour faire 20 l'emboîtement.

Dans un troisième mode de réalisation de la seringue sans aiguille l'injecteur comprend au moins un noyau constitué d'au moins deux quartiers assemblés par 25 leurs faces planes pour réaliser au moins une buse à section transversale évolutive, les quartiers des différents noyaux étant solidarisés par un surmoulage.

Des assemblages gigognes, dans lesquels un sous 30 ensemble comprenant un support ou surmoulage équipés de leurs noyaux fait aussi partie de l'invention. L'assemblage gigogne préféré est celui constitué par l'emboîtement d'un noyau dans un support comportant un seul logement, cet emboîtement servant de noyau pour un 35 autre support à un seul logement. Une réalisation

particulièrement simple consiste à emboîter un noyau directement dans l'extrémité aval de la seringue aménagée dans ce but.

5 Avantageusement pour des éléments de formes tronquées tels que des troncs de cônes, des troncs de pyramide ou des quartiers de tels éléments l'assemblage et le montage se fera de façon que la face aval soit celle de plus petite section : par ce montage la 10 pression du liquide aura tendance à emboîter les éléments et non à les chasser de leur logement.

La présente invention concerne aussi un injecteur tel que le dit injecteur est constitué par au moins deux 15 éléments dont les surfaces en contact sont dirigées vers la peau, au moins une des surfaces en contact comportant au moins une rainure qui constitue une buse d'injection dans l'assemblage des dits éléments.

20 Une seringue selon l'invention résout les problèmes posés. Pour la résistance de l'injecteur, l'augmentation de l'épaisseur ne présente pas de difficulté vis à vis de la réalisation de conduits fins avec des sections transversales évolutives ou non sur de grandes 25 épaisseurs.

Pour la performance de l'injecteur, l'invention permet de faire de façon simple, pour s'adapter aux conditions prédéterminés d'utilisation, le contrôle de 30 la distance de cohérence des jets sortant des buses.

Pour l'aspect coût, l'injecteur comporte des éléments de formes simples et faciles à réaliser, par moulage direct des éléments de l'injecteur ou par 35 usinage des rainures et des empreintes sur des ébauches

fabriquées par ailleurs. L'ensemble de ces opérations de fabrications et d'assemblage se prête à une automatisation poussée.

5 La seringue selon l'invention présente de plus un avantage indéniable du point de vue de la sécurité en cas d'une utilisation anormale. Par exemple si la seringue est dirigée vers un visage et déclenchée accidentellement, les jets n'auront pas d'autres effets
10 que d'arroser ledit visage de principe actif, sans aucun effet mécanique de percement, si la seringue n'est pas en contact (ou très proche) du visage. Cet avantage est lié à la maîtrise de la distance de cohérence du jet.

15 La présente invention va être décrite plus en détail à l'aide des figures suivantes.

La figure 1 représente, en coupe longitudinale partielle, une seringue selon l'invention.

20 La figure 2 représente, en coupe transversale, l'injecteur de ladite seringue.

25 Les figures 3 et 4 représentent, en perspective, des types de noyaux utilisables dans l'injecteur de la seringue précédemment représentée.

30 La figure 5 représente, vu en perspective, deux éléments d'un noyau selon un autre mode de réalisation de l'invention.

La figure 6 représente, en coupe longitudinale, un injecteur de seringue obtenu par l'assemblage d'éléments du type de ceux représentés sur la figure 5.

10

La figure 1 représente schématiquement une seringue sans aiguille pour l'injection de principe actif liquide. Une telle seringue est en général cylindrique et comporte un réservoir contenant le principe actif 7.

5 Ce réservoir est fermé à une extrémité, que nous avons appelée extrémité aval 2, par un injecteur 1 comportant au moins un conduit ou une buse d'injection. Cet injecteur est en général en appui sur la peau du sujet à traiter, ou maintenue à très faible distance, la peau

10 n'est pas représentée sur ce dessin. Cet injecteur est l'extrémité du réservoir, ou est une pièce rapportée 3, fixée sur cette extrémité du réservoir par des moyens appropriés. L'autre extrémité du réservoir est fermée par une paroi déplaçable, par exemple un piston 8

15 comportant des moyens pour assurer l'étanchéité tel qu'un joint torique. Enfin la seringue comporte un système propulsif 9 avec un dispositif de déclenchement pour déplacer le piston et injecter le liquide. Parmi les systèmes propulsifs utilisables et sans entrer dans

20 leurs détails nous citerons un générateur pyrotechnique de gaz, comme décrit dans le brevet US 3 802 430 précédemment cité, nous citerons aussi la détente de gaz ou d'un ressort comprimés, comme décrit dans le brevet US 3 788 315. Il est évident que les seringues selon

25 l'invention peuvent être équipées d'un quelconque de ces types de système propulsif pour déplacer le piston.

L'injecteur 1 (voir aussi fig. 2) est emmanché à force dans l'extrémité 2 de la seringue. Cet injecteur comporte un support 4 essentiellement cylindrique avec une face latérale extérieure 40 en appui sur la face latérale intérieure 20 de l'extrémité de la seringue et une face latérale intérieure 40' sur laquelle vient en contact la face latérale extérieure 30 d'un noyau 3,

30 monobloc dans cet exemple. Le support 4 et le noyau 3

35

11

ont chacun, côté amont, un épaulement qui sert au blocage et au calage de ces éléments 3 et 4 dans l'assemblage ; cet épaulement est dans cet exemple tronconique. Les rainures sur les parois latérales 5 extérieures se prolongent dans l'épaulement tronconique.

La figure 2 représente en coupe transversale l'extrémité aval 2 de la seringue précédemment décrite. Le support 4 est emboité dans l'extrémité 2 de la 10 seringue, les faces de contact étant respectivement les faces latérales 40 et 20'. Dans le support 4 est emboité un noyau 3, les faces de contact étant respectivement les faces latérales 40' et 30. La face latérale extérieure 40 du support 4 comporte quatre rainures, 15 telles que la rainure 41, elles sont équiréparties et ont sensiblement la forme d'un demi-cercle, les dites rainures sont en vis à vis de la surface latérale 20 de l'extrémité aval 2 de la seringue. La face latérale intérieure 40' du support 4 comporte aussi quatre 20 rainures, telles que la rainure 41', semblables aux précédentes, aussi équiréparties, mais décalées de 45° par rapport aux rainures extérieures. Enfin la face latérale 30 du noyau 3 comporte huit rainures, telles que la rainure 31, elles sont équiréparties et ont une 25 section transversale en forme de « V ». Parmi ces rainures, une sur deux, se trouve en vis à vis d'une rainure telle que la rainure 41', les autres rainures sont en vis à vis de la paroi latérale intérieure 40' du support.

30

Les rainures sur des parois latérales extérieures, 35 rainures telles que les rainures 31 ou 41, se prolongent dans l'épaulement tronconique du noyau 3 et du support 4. Les rainures sur une face latérale intérieure telle que la rainure 41', sont dans le prolongement de

12

l'ouverture dans l'épaulement de la rainure telle que 31 placée en vis à vis.

Les dimensions transversales des rainures sont
5 telles qu'elles correspondent à des orifices circulaires de diamètre équivalent 0,05mm à 0,5mm. La hauteur d'un élément de l'injecteur est comprise entre environ 3mm et environ 10mm. Enfin les orifices des rainures sont réparties sur des cercles concentriques dont les
10 diamètres sont compris entre 3mm et 30mm.

La figure 3 représente vu en perspective un noyau 33. Ce noyau se monte sur un support du type représenté sur les figures précédentes.

15

Le noyau 33 est essentiellement cylindrique circulaire, il comporte du côté amont un épaulement tronconique dont on voit la face amont 331. La surface latérale du noyau comporte huit rainures 53 équiréparties, elles sont longitudinales et de section semi-circulaire ; ces rainures se prolongent dans l'épaulement. Sur chaque rainure se trouvent deux empreintes 63 en forme de cône qui élargissent et approfondissent localement la rainure. Lorsque ce noyau
20 sera emboîté dans un logement d'un support ces rainures et creux réalisent une buse de section transversale évolutive comportant dans cet exemple deux cavités qui
25 vont générer des turbulences dans le jet et permettre ainsi de contrôler la distance de cohérence du jet.

30

Dans cet exemple le noyau a, sur la partie circulaire, un diamètre de 8mm et sa hauteur totale (avec épaulement) est de 5,8mm ; les rainures sont de forme semi-cylindrique dont le rayon est de 0,1mm, les
35 cônes ont un angle au sommet de 90° et une base

circulaire de 1mm de diamètre.

La figure 4 présente vu en perspective un autre noyau 34.

5 Ce noyau, à géométrie de révolution, est la combinaison d'une partie tronconique à l'amont et d'une partie cylindrique à l'aval, cette combinaison de forme réalise l'autoblocage du noyau dans son logement. La surface latérale 340 du noyau comporte 8 groupes de
10 rainures équiréparties. La section transversale des rainures à la forme d'un « U ». Sur la partie tronconique de la surface latérale 340, depuis la face amont 341 deux portions de rainures identiques convergent pour se rassembler en une seule rainure, de
15 même section transversale sur la partie cylindrique de la surface latérale pour déboucher sur la face aval. Dans cet exemple le cisaillement à la confluence de deux écoulements va générer la turbulence pour contrôler la distance de cohérence du jet.

20

La figure 5 représente en perspective un noyau constitué de plusieurs parties ou quartiers, dans cet exemple deux parties 5 et 6 ayant essentiellement la forme de deux demi-cylindres représentés nettement
25 séparés pour la lisibilité du schéma. Ces deux demi-cylindres 5 et 6 seront accolées par leurs faces planes 50 et 60 (cette dernière est cachée pour l'élément 6). Dans cet exemple chaque face plane comporte en son milieu, une rainure à section transversale évolutive.
30 Compte-tenu de son aspect un peu différent de ce qui a été précédemment décrit nous l'appellerons aussi empreinte, mais ladite empreinte est bien une rainure à section transversale évolutive selon l'invention.

35 La figure 6 représente, en coupe transversale un

14

injecteur 10 constitué de deux noyaux comprenant deux pièces 5,6 assemblées dans un surmoulage 45 ; les pièces 5,6, ont à leurs deux extrémités une portion de diamètre réduit qui réalisent des épaulements pour le centrage 5 des éléments dans le surmoulage. Dans l'assemblage des quartiers tels que 5 et 6 les empreintes en vis à vis forment un conduit 55 à symétrie de révolution et de section transversale évolutive comprenant, dans cet exemple, depuis la face amont jusqu'à la face aval, un 10 tronc de cône se raccordant à une cavité oblongue, puis une portion cylindrique circulaire se raccordant à une cavité formée de deux troncs de cône inégaux raccordés par leurs bases la plus large.

15 D'une façon générale l'épaisseur d'un élément de l'injecteur, distance de la face amont à la face aval, est comprise entre environ 3mm et environ 10mm. Les dimensions des sections transversales des rainures ou des empreintes évoluent et sont telles que l'aire 20 correspond à celle d'un conduit circulaire de diamètre varie entre 50 μm environ et 1000 μm .

25 Les matériaux pour réaliser la seringue et les différentes parties de la buse seront choisis parmi les matériaux compatibles et agréés pour un usage médical ; sans prétendre être exhaustif nous citerons par exemple des matériaux plastiques tels que les polycarbonate, des polytétrafluors éthylènes ; des métaux ; inox, ou du verre à usage médical de type I ou II.

30

35

Revendications

1. Seringue sans aiguille pour l'injection d'un principe actif (7) initialement placé entre, d'une part un injecteur (1,10) comportant au moins une buse d'injection, ledit injecteur étant placé au contact de la peau, et d'autre part une paroi déplaçable (8) sous l'effet d'un système propulsif (9) assurant la mise en pression et l'expulsion du principe actif au travers de l'injecteur placé à l'extrémité aval (2) de la seringue, caractérisée en ce que, l'injecteur (1,10) est constitué par au moins deux éléments (3,4,5,6,33,34) dont les surfaces en contact (30,40,40',50,60,330,340) sont dirigées vers la peau, au moins une des surfaces en contact comportant au moins une rainure (31,41,41',53,54,55) qui constitue une buse d'injection dans l'assemblage des dits éléments.
2. Seringue sans aiguille selon la revendication 1 caractérisée en ce que les surfaces en contact (30,40,40') sont des surfaces de révolution.
3. Seringue sans aiguille selon la revendication 1 caractérisée en ce que les surfaces de contact (50,60) sont des surfaces planes.
4. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1,2 ou 3 caractérisée en ce que la rainure (31,41,41') est rectiligne.
5. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 ou 2 caractérisée en ce que la rainure est hélicoïdale.

16

6. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1,2 ou 3 caractérisée en ce qu'une rainure (54) est formée par la convergence d'au moins deux rainures, débutant à partir de la face amont, se terminant par une 5 seule rainure vers la face aval de l'élément (34).

7. Seringue selon l'une des revendications 4,5 ou 6 caractérisée en ce que la rainure (31,41,41') a une section transversale constante.

10

8. Seringue selon l'une des revendications 4,5 ou 6 caractérisée en ce que la rainure (53,54,55) a une section transversale évolutive.

15 9. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1,2,3 ou 8 caractérisée en ce que l'injecteur (1) comprend un support (4) comportant au moins un logement dans lequel est emboité un noyau monobloc (3,33,34).

20 10. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1,3 ou 8 caractérisée en ce que l'injecteur, comprend au moins un noyau constitué d'au moins deux quartiers assemblés par leurs faces planes pour réaliser au moins une buse de section transversale 25 évolutive, les quartiers des différents noyaux étant emboités dans des logements d'un support.

11. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1,2,3 ou 8 caractérisée en ce que 30 l'injecteur (10) comprend au moins un noyau constitué d'au moins deux quartiers (5,6,) assemblés par leurs faces planes (50,60) pour réaliser au moins une buse (55) à section transversale évolutive, les quartiers (5,6,) des différents noyaux étant solidarisés par un 35 surmoulage (45).

17

12. Injecteur (1,10), pour seringue sans aiguille, caractérisé en ce que le dit injecteur est constitué par au moins deux éléments (3,4,5,6,30,33,34) dont les surfaces en contact (30,40,40',50,60,330,340) sont 5 dirigées vers la peau, au moins une des surfaces en contact comportant au moins une rainure (31,41,41',53,54,55) qui constitue une buse d'injection dans l'assemblage des dits éléments.

10

15

20

25

30

35

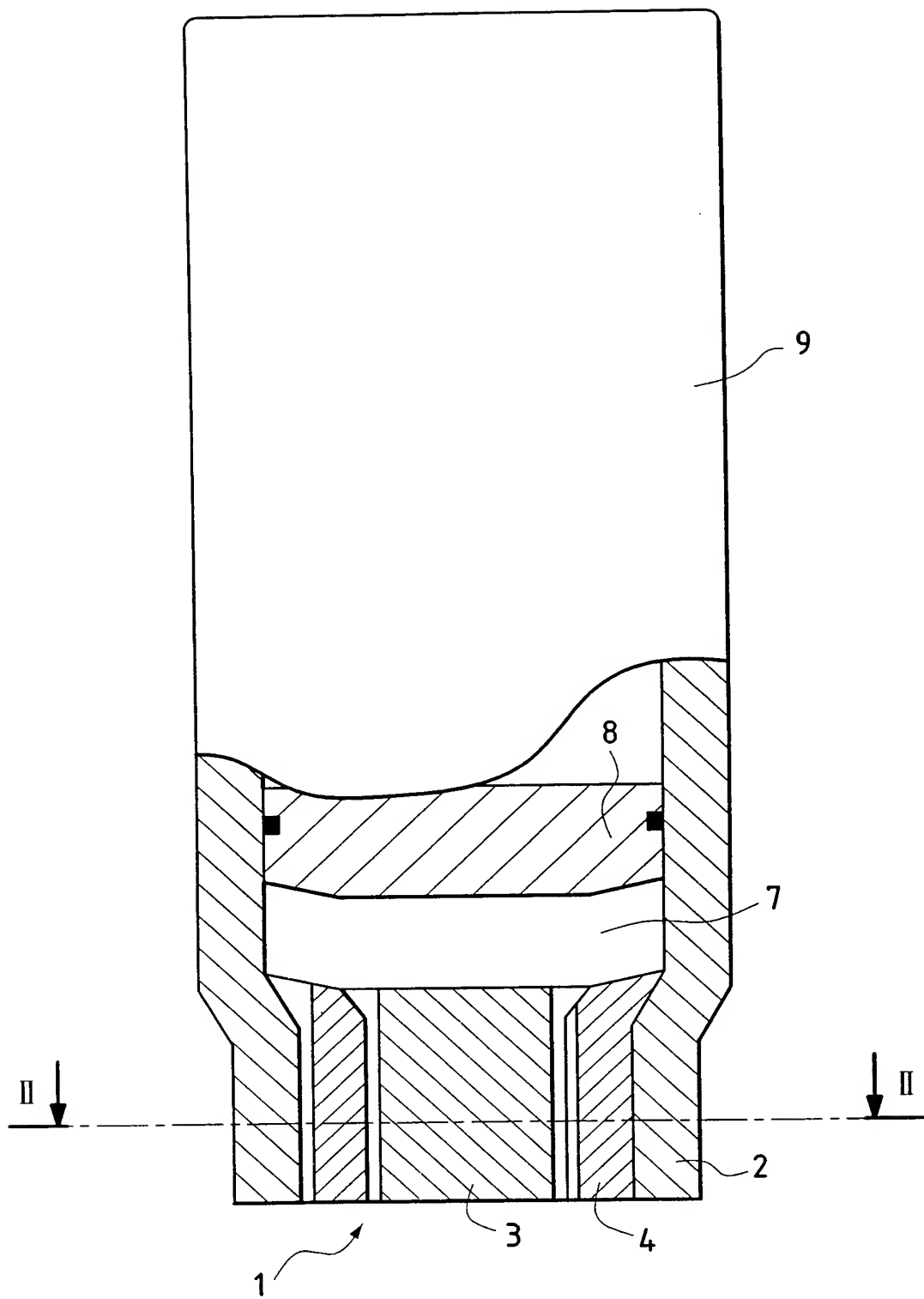


FIG.1

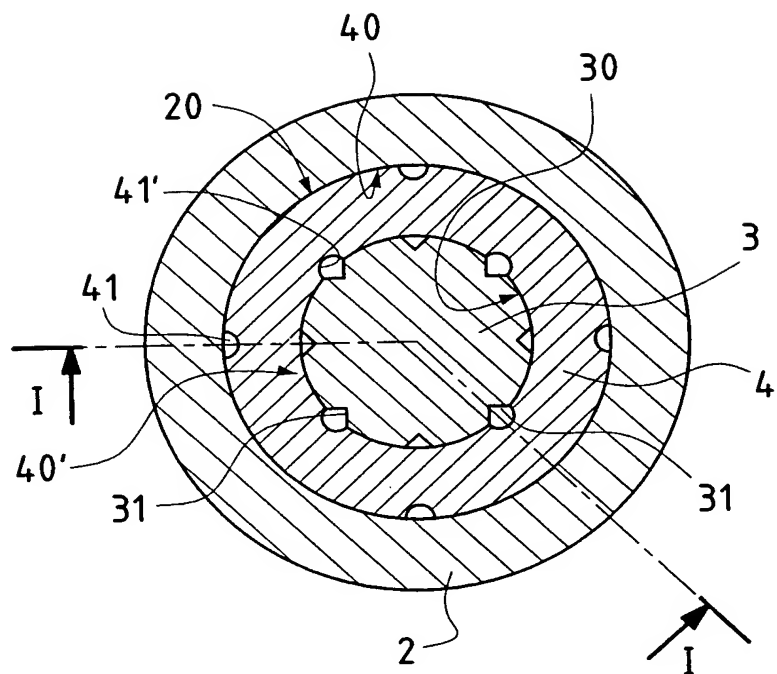


FIG.2

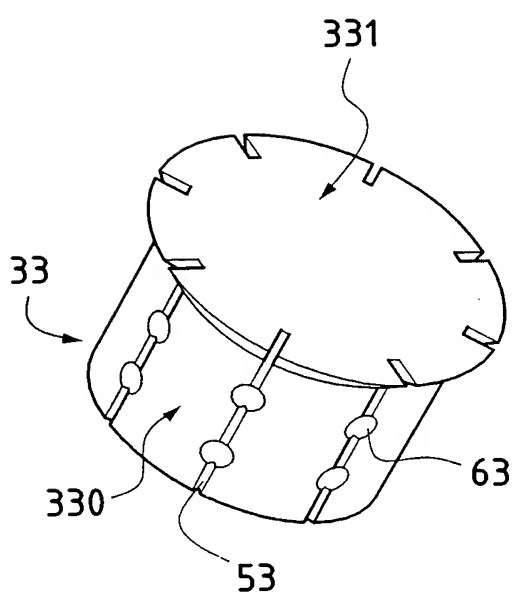


FIG.3

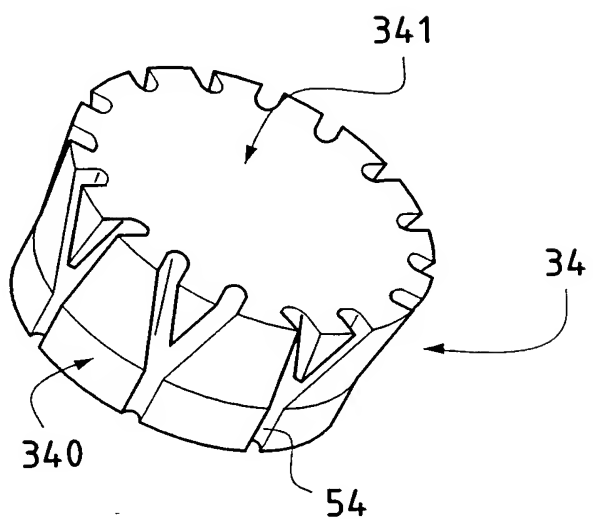


FIG.4

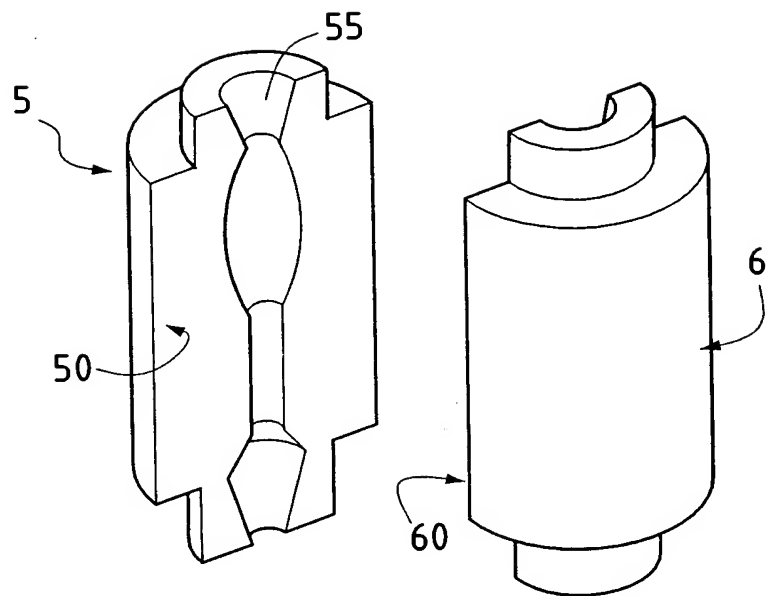
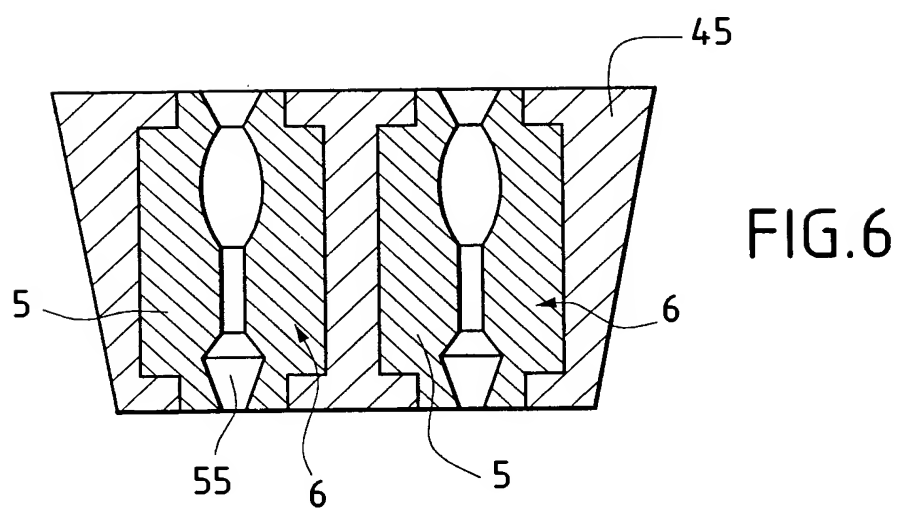


FIG.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/01851

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61M5/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 196 07 922 A (GRUND KARL ERNST PROF) 4 September 1997 (1997-09-04) column 6, line 16 - line 43 figures 1.5-1.7 ---	1,4-6,12
A	FR 1 378 829 A (C. DEUTSCH) 26 February 1965 (1965-02-26) page 5, left-hand column, line 42 - line 45; figure 1 ---	1,12
A	US 5 074 843 A (DALTO TINO ET AL) 24 December 1991 (1991-12-24) column 3, line 15 - line 18; figure 3 ---	1,12
A	EP 0 370 571 A (HOLZER WALTER) 30 May 1990 (1990-05-30) figures 3,4 ---	1,12
		-/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

5 October 2000

Date of mailing of the international search report

11/10/2000

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Sedy, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/01851

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 788 315 A (LAURENS S) 29 January 1974 (1974-01-29) cited in the application figures -----	1,12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No

PCT/FR 00/01851

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)			Publication date
DE 19607922	A	04-09-1997	WO	9731667 A	04-09-1997
			EP	0959917 A	01-12-1999
			JP	2000507124 T	13-06-2000
FR 1378829	A	26-02-1965	NONE		
US 5074843	A	24-12-1991	FR	2638360 A	04-05-1990
			AT	92347 T	15-08-1993
			AU	628423 B	17-09-1992
			AU	4523589 A	28-05-1990
			BR	8907143 A	13-02-1991
			CA	2002102 A	03-05-1990
			DE	68908084 D	09-09-1993
			DE	68908084 T	14-04-1994
			EP	0367677 A	09-05-1990
			WO	9004989 A	17-05-1990
			JP	3503968 T	05-09-1991
			SU	1836111 A	23-08-1993
EP 0370571	A	30-05-1990	DE	3839287 A	23-05-1990
			DE	3901691 A	26-07-1990
			DE	58905835 D	11-11-1993
			JP	2232060 A	14-09-1990
			US	5026343 A	25-06-1991
US 3788315	A	29-01-1974	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den
é Internationale No
PCT/FR 00/01851

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 A61M5/30

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 A61M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	DE 196 07 922 A (GRUND KARL ERNST PROF) 4 septembre 1997 (1997-09-04) colonne 6, ligne 16 - ligne 43 figures 1.5-1.7 ---	1,4-6,12
A	FR 1 378 829 A (C. DEUTSCH) 26 février 1965 (1965-02-26) page 5, colonne de gauche, ligne 42 - ligne 45; figure 1 ---	1,12
A	US 5 074 843 A (DALTO TINO ET AL) 24 décembre 1991 (1991-12-24) colonne 3, ligne 15 - ligne 18; figure 3 ---	1,12
A	EP 0 370 571 A (HOLZER WALTER) 30 mai 1990 (1990-05-30) figures 3,4 ---	1,12
		-/-

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

^o Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

5 octobre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

11/10/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patenttaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Sedy, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der Recherche internationale No
PCT/FR 00/01851

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 3 788 315 A (LAURENS S) 29 janvier 1974 (1974-01-29) cité dans la demande figures -----	1, 12

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

De de Internationale No

PCT/FR 00/01851

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
DE 19607922	A	04-09-1997	WO	9731667 A	04-09-1997
			EP	0959917 A	01-12-1999
			JP	2000507124 T	13-06-2000
FR 1378829	A	26-02-1965	AUCUN		
US 5074843	A	24-12-1991	FR	2638360 A	04-05-1990
			AT	92347 T	15-08-1993
			AU	628423 B	17-09-1992
			AU	4523589 A	28-05-1990
			BR	8907143 A	13-02-1991
			CA	2002102 A	03-05-1990
			DE	68908084 D	09-09-1993
			DE	68908084 T	14-04-1994
			EP	0367677 A	09-05-1990
			WO	9004989 A	17-05-1990
			JP	3503968 T	05-09-1991
			SU	1836111 A	23-08-1993
EP 0370571	A	30-05-1990	DE	3839287 A	23-05-1990
			DE	3901691 A	26-07-1990
			DE	58905835 D	11-11-1993
			JP	2232060 A	14-09-1990
			US	5026343 A	25-06-1991
US 3788315	A	29-01-1974	AUCUN		